

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



ik!

Antwerpse steenweg 163 bus B7, 2620 Hemiksem

appartement

identificatiecode: 11018-G-DBA_2016004829/EP05736/A001/D01/SD007

Energie label



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m² jaar)) zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Ze houden geen rekening met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners.

Verklaring van de verslaggever

Ik bevestig dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijke uitvoering (afmetingen, materialen, installaties).

Datum: 15-01-2021

Handtekening:

NICK BAUWERAERTS

Bouw Technisch bureau
EP05736

Dit certificaat is geldig tot en met 15 januari 2031.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.



Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ✓ Vloeren
 - ✓ Muren
 - ✓ Vensters
 - ✓ Dak
 - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het K-peil (K23) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	23/12/2016
Datum einde van de werken	11/09/2020
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	1.399
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	86
Beschermd volume (m ³)	237
Verliesoppervlakte (m ²)	121
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	80
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	2,45
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,26
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	20
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30797066 / 30797074

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over uw woning of appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.
- BEN staat voor bijna-energieneutraal bouwen en wordt vanaf 2021 de standaard voor nieuwbouwwoningen in Vlaanderen en Europa. Voor meer informatie kunt u terecht op www.energiesparen.be/BEN.

Gegevens verslaggever:

NICK BAUWERAERTS
Bouw Technisch bureau
Kuiltjesstraat 51, 2360 Oud-Turnhout
EP05736 | 0459651029

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be.